

Hiss

TEKNIKER

1 år



Foto: Patrik Lark

Gör hissen till din framtid

Vill du arbeta på fältet i ett fritt och omväxlande yrke där teknisk kunskap varvas med mycket kundkontakt? Bli en problemlösare med eget ansvar i ett praktiskt arbete där den ena dagen inte är den andra lik.



Framtidsjobb!

Problemlösning och flexibilitet

Som hisstekniker är du ute mycket på fältet, i din egen servicebil, och du installerar, moderniserar och reparerar hissar och rulltrappor. Du har mycket eget ansvar och kan planera ditt arbete själv.

På hissteknikerutbildningen får du lära dig att arbeta med tekniska produkter, el och hydraulik. Du lär dig om säkerhet, miljö, kvalitet och kundvård. Arbetet som hisstekniker är praktiskt och omväxlande.

Stort behov av hisstekniker

Branschen är i stort behov av utbildade hisstekniker med rätt kompetens.

Det ökande bostadsbyggandet i samhället gör att det behövs många som arbetar med nyinstallation av hissar, men även med reparation och modernisering av äldre hissar. Dessutom slutar många på grund av ålderspen-sion.

Riktigt hisschakt i utbildningen

Xenter har investerat i ett hiss-labb och ett hisschakt på skolan där du under utbildningen får bygga hissar. Du får prova dina kunskaper direkt och lär dig omedelbart hur tekniken fungerar.

Under en tredjedel av utbildningen är du ute på LIA (lärande i arbete). Det är då du får erfarenhet i branschen, får använda dig av det du lärt dig och träffar företag som har stora behov av att rekrytera hisstekniker.

Praktiskt arbete

Hisstekniker är både ett tekniskt och ett socialt yrke. Som hisstekniker krävs både att snabbt kunna hitta det tekniska problemet, men också samtidigt kunna kommunicera med hyresgäster, fastighetsägare och kollegor.

Gillar du praktiskt arbete, är själv-gående och en kreativ problemlösare? Vill du arbeta i ett yrke som är fritt och med mycket ansvar? Då passar utbildningen hisstekniker dig.

Kurser i utbildningen

- Branschöversikt, yrkesroller och säkerhet, 10 p
- Elkunskap - hissar och rulltrappor, 30 p
- Examensarbete, 10 p
- Hydraulik, 10 p
- Installation och modernisering, 40 p
- LIA 1 - Bransch- och yrkesrollsorientering, 15 p
- LIA 2 - Installation, modernisering, reparation och service, 50 p
- Mekanik och verktygslära, 10 p
- Lågfartshissar & portar, 5 p
- Service, kunder, regler och dokumentation, 20 p

Behörighetskrav

(Du har två alternativ)

Förutom grundläggande behörighet för Yrkehögskolan krävs ett godkänt betyg i följande kurser:

Alternativ 1;

- El- och energiprogrammet
- Mät- och regler teknik, 100 p
- Mät- och styrteknik, 100 p
- Praktisk ellära, 100 p
- Elektromekanik, 100 p
- Mekatronik 1, 100 p

eller **Alternativ 2;**

- Elinstallationer, 200 p
- Elkraftteknik, 100 p
- Praktisk ellära, 100 p
- Elektromekanik, 100 p
- Mekatronik 1, 100 p

Endast ett av alternativen ovan behövs!

Behovet av att löpande och i jämn takt utbilda hisstekniker med modern kompetens är stort.

Richard Bergstedt,

ThyssenKrupp Elevator Sverige

Kontaktperson:

Jenny Sundborg, utbildningsledare
0725-61 65 30
jenny.sundborg@xenter.se



Yh Yrkehögskolan



Foto: Patrik Lark.